

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ СОЕДИНИТЕЛЕЙ А И РП

ГОСТ 23588-79

Издание официальное

**E3 9-97** 

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ

#### Технические требования к монтажу соединителей А и РП

ГОСТ 23588—79

Mounting of electric radioelectronic equipment and instruments. Technical requirements for mounting of connectors A and  $P\Pi$ 

Дата введения 01.07.80

 Настоящий стандарт распространяется на электрический монтаж (далее — монтаж) радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Стандарт устанавливает требования к монтажу приборных частей электрических соединителей А и РП.

Термины, применяемые в стандарте, соответствуют ГОСТ 21962 и ГОСТ 14312.

- Монтаж соединителей А и РП должен производиться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, нормативной документации (НД), конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
  - 3. Монтаж однотипных соединителей в изделии должен быть идентичным.
- Для обеспечения идентичности монтажа соединителей следует изготовлять контрольный образец монтажа, утвержденный в установленном порядке.

Для опытных образцов изделий контрольные образцы монтажа не устанавливают.

Требования к монтажу приборных частей соединителей А и РП, установленные настоящим стандартом, должны быть указаны в конструкторской документации.

Пример: «Технические требования к электромонтажу приборных частей соединителей A по ГОСТ 23588».

- Дополнительные требования к монтажу соединителей, не снижающие его качество, должны указываться в конструкторской и технологической документации.
- Площадь сечения проводов, подводимых к контакт-деталям (далее контакт) соединителей А и РП, не должна превышать площади сечения, установленной в технических условиях на соединители конкретных типов.
- Если в одно отверстие контакта соединителя необходимо впаять несколько проводов меньшего сечения, то жилы всех проводов должны быть скручены вместе, а суммарный диаметр облуженных проводов должен быть меньше диаметра соответствующего отверстия в контакте соединителя.
- Длина паяной части провода, входящего в отверстие крепежной части контакта, должна быть равна длине монтажной части внутренней полости контакта.
- Заделка одного провода площадью сечения до 0,75 мм² в контакт соединителя А должна соответствовать черт. 1, 2. В этом случае на крепежную часть соединителей А трубки не надевать.
- Заделка одного и более проводов общей площадью сечения от 0,75 до 2,50 мм² в контакт соединителя А без перемычки должна соответствовать черт. 3, с перемычкой — черт. 4.
  - 12. Заделка проводов в контакт соединителя РП должна соответствовать черт. 5, 6.
- При внутреннем диаметре хвостовика контакта свыше 2,0 мм, а также для проводов с полиэтиленовой изоляцией оголение провода от изоляции не должно быть более 3,0 мм.
- Резервные контакты в соединителе запаивают отрезками проводов одной из марок, которыми производят монтаж. Рекомендуемая длина проводов 40—100 мм.

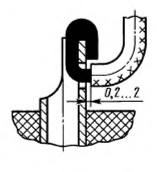
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

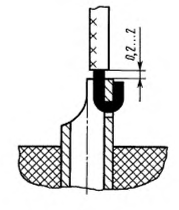
\*

Переиздание с изменениями

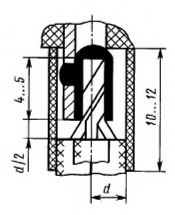
© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 1998



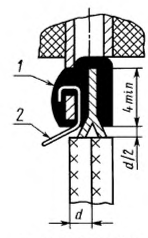
Черт, І



Черт. 2

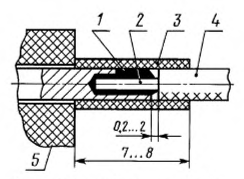


Черт. 3

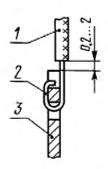


I – припой; 2 – перемычка

Черт. 4



I — припой; 2 — жила; 3 — изоляционная трубка;
 4 — провод; 5 — соединитель типа РП-15
 Черт. 5

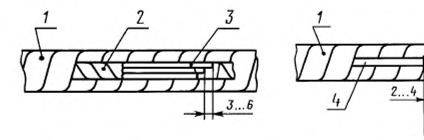


I- провод; 2- жила; 3- контакт соединителя типа РП-14 Черт. 6

Необходимость запайки резервных контактов определяет разработчик технической документации.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 15. Резервные контакты не следует запаивать в соединителях, заливаемых герметиком или работающих непродолжительное время (до 15 мин разового действия) при воздействии вибрации, соответствующей техническим условиям на соединители.
  - Концы резервных проводов следует заделать в общий жгут в соответствии с черт. 7—10.
- При монтаже соединителей не допускается применять провода, у которых наружный диаметр по изоляции вместе с надеваемой на провод изоляционной трубкой больше, чем расстояние между осями контактов в соединителе.
- Провода, заделываемые в соединители, должны быть закреплены у корпуса соединителя.
  При монтаже соединителя типа РП-14 каждый провод, подпаиваемый в контакт, следует крепить отдельно.

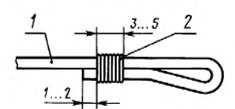


I – жгут; 2 – изоляционная лента; 3 – резервные провода Черт. 7

I - жгут; 2 - витяной бандаж; <math>3 -изоляционная трубка; 4 -провод

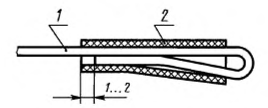
Черт. 8

4...6



I — провод; 2 — нятяной бандаж

Черт. 9



I — провод; 2 — изоляционная трубка

Черт. 10

- Рихтовка проводов после пайки не допускается.
- Провода жгута должны быть связаны по рядам контактов соединителей в соответствии с черт. 11, 12, при этом допускается перекрещивание отдельных проводов.
- Перемычки в соединителе, выполненные монтажным проводом, следует выводить петлей в жгут. Петли перемычек следует располагать ступенчато. Длина петли перемычки в этом случае не должна превышать 100 мм от крепления жгута у соединителя.

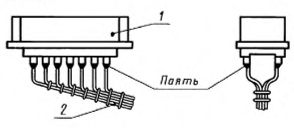
Необходимость введения перемычке петлей в жгут определяет разработчик конструкторской документации.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- При большом количестве перемычке в соединителе и малом количестве цепей (до 10 цепей) перемычки следует вводить ступенчато в ствол жгута. Длина части перемычки в стволе жгута не должна превышать 100 мм.
  - 23. Провода к контактам соединителей должны подходить свободно без натяжения, быть

отрихтованы и иметь запас по длине на одну перепайку. При заливке компаундом запас может отсутствовать.

- 24. Зачистку проводов от изоляции следует производить на длину 10-12 мм.
- 25. Жилы проводов следует скрутить в сторону повива, облудить и отрезать в размер.
- При заделке в соединители экранированных проводов, разделанных по ГОСТ 23585, не допускается, чтобы оплетка экранов этих проводов входила в изоляционные трубки, надеваемые на контакты соединителей.
- Перед пайкой концы проводов жгута следует продеть в отверстие специального шаблона (имитатор контактного поля соединителя) для предупреждения перекрещивания проводов в зоне монтажа.



 $I = \text{соединитель}; \ 2 - \text{жгут}$ 

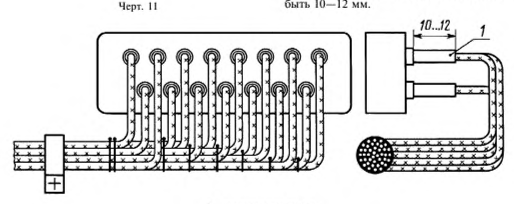
 Перед пайкой в контакты соединителей на провода должны быть надеты изоляционные трубки диаметром, обеспечивающим плотную посадку их после пайки на контакте и (или) проводе (проводах).

Если соединители подлежат заливке или обволакиванию, возможны два варианта:

- а) с трубками;
- б) без трубок.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

 Длина изоляционных трубок, надеваемых на контакты соединителей, должна быть 10—12 мм.



I — изоляционная трубка

Черт. 12

- Соединитель при монтаже следует установить в положение, исключающее затеки флюса внутрь соединителя, так, чтобы срезанная часть контактов была направлена в сторону электромонтажника.
- Пайку проводов к соединителю следует производить по рядам контактов, начиная с нижнего ряда в направлении слева направо.
- В расчлененном состоянии контактная сторона соединителя должна быть закрыта технологической крышкой.
- При пайке жил проводов в соединители выбор мощности паяльника следует производить в соответствии с указаниями НД на соединители.
- Время пайки жил проводов в контакты соединителей устанавливают в соответствии с указаниями НД на соединители.
  - 33, 34. (Измененная редакция, Изм. № 2).
  - 35. Время пайки провода в контакт соединителя типа РП-14 не должно быть более 3 с.
- Пайку в соединителях РП следует производить так, чтобы под припоем был виден контур подпаянных жил проводов.
  - 37. Паяная поверхность монтажных соединений должна быть блестящей или матовой без

темных пятен, трещин, раковин, острых выпуклостей и посторонних включений. Припой должен заливать место соединения со всех сторон, заполняя щели и зазоры между жилами проводов и контактами, с незначительными наплывами припоя на наружной поверхности контакта.

Количество припоя, необходимого для пайки, должно быть минимальным.

Качество пайки в соединителях следует проверять после пайки каждого ряда контактов.

- При выполнении монтажа не должно нарушаться защитное покрытие деталей соединителя, а также покрытие деталей, на которых производится монтаж соединителей.
- По окончании монтажа соединители должны быть очищены от остатков монтажных материалов и загрязнений.

Требование не распространяется на монтаж с применением флюсов, допускающих не производить очистку.

- Качество пайки соединителей проверяется при межоперационном контроле до надевания на контакты изоляционных трубок.
- После монтажа и проверки качества пайки изоляционные трубки должны быть надвинуты на контакты до упора в изолятор соединителя.
- Прозвонку соединителей следует производить с применением технологической ответной части.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минобщемашем СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.79 № 1534
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисленяя, приложения
ΓΟCT 1431279	1
ГОСТ 21962—76	1
ΓΟCT 23585-79	26

 ПЕРЕИЗДАНИЕ, февраль 1998 г., с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1983 г. и марте 1990 г.

> Редактор Т.Б. Исмаилова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.Е. Нестерова Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 10.02.98. Подписано в печать 11.03.98. Усл.печ.л. 0.93. Уч.-изд.л. 0.63. Тиряж 213 экз. С/Д 4488. Зак. 153.